® 公開実用新案公報(U) 平2-19484

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月8日

B 25 C 5/02

Z 6759-3C

審查請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称 ステープラー

> 御実 願 昭63-98178

頤 昭63(1988)7月25日

②考 案 者 遠 山 真一郎

東京都足立区青井2丁目16番21号 株式会社トーキン内

の出 願 人 株式会社トーキン 東京都足立区青井2丁目16番21号

四代 理 人 弁理士 土橋 秀夫 外1名

切実用新案登録請求の範囲

操作枠、針収容枠および台枠の3部材を後端に おいて互いに回動自在に枢着したステープラーに おいて、針収容枠を操作枠に設けた針圧下板より。 後方に後退可能に配設すると共に、操作枠の上部 片の中間部に前後方向に長い窓孔を設け、該窓孔 に摘み部片を摺嵌した操作片を前記上部片の下面 に摺動自在に取付け、該操作片の下端に突設した 係止部片の受止部片を台枠に設けたステープラ

示し、第1図は使用状態時の縦断面図、第2図は 不使用状態時に移行する段階の凝断面図、第3図 は不使用状態時の縦断面図、第4図は第3図Ⅰ― Ⅰ′線断面図、第5図は同Ⅱ—Ⅱ′線断面図、第6 図は同皿一皿 線断面図、第7図は操作枠の上部 片を欠載して示した操作片部分の平面図である。

、1……操作枠、2……針収容枠、3……針圧下 板、4……台枠、8……窓孔、9……操作片、1 3……保止部片、28……受止部片。

図面の簡単な説明

図面は本考案に係るステープラーの一実施例を



